

F1000104937B



(12) PATENTTIJULKAISU PATENTSKRIFT

(10) FI 104937 B

(45) Patentti myönnetty - Patent beviljats

28.04.2000

SUOMI – FINLAND (FI)

(51) Kv.lk.7 - Int.kl.7

H04Q 7/32, H04M 11/00

(21) Patenttihakemus - Patentansökning

970339

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag

27.01.1997

(24) Alkupäiva - Löpdag

27.01.1997

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

28.07.1998

- (73) Haltija Innehavare
 - 1 -Sonera Oyj, Teollisuuskatu 15, 00510 Helsinki, SUOMI FINLAND, (FI)
- (72) Keksijä Uppfinnare
 - 1 -Lehmus, Marja-Leena, Iltaruskontie 3 B 10, 02120 Espoo, SUOMI FINLAND. (Fi)
 - 2 •Oksman, Salla, Ohralantie 7, 00970 Helsinki, SUOMI FINLAND, (FI)
 - 3 •Eskola, Susanna, Jalkamyllyntie 4, 00920 Helsinki, SUOMI FINLAND, (FI)
 - 4 •Linkola, Janne, Kuusikallionkuja 4 F 43, 02210 Espoo, SUOMI FINLAND, (FI)
- (74) Asiamies Ombud: Papula Rein Lahtela Oy Fredrikinkatu 61 A, 6.krs, 00100 Helsinki
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

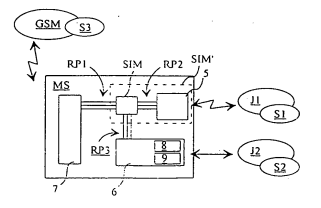
Tilaajaidentiteettimoduuli, matkaviestin ja menetelmä älykorttitoiminteen suorittamiseksi Abonnentidentitetsmodul, mobil station och förfarande för att genomföra en smartkortsfacilitet

(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

FI A 934995, FI A 950685, DE A 19607509, EP A 739149, WO A 96/13814, WO A 96/32700

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Esillä olevan keksinnön kohteena on tilaajaidentiteettimoduuli, joka antaa mahdollisuuden yhdistää erilaisia ālykorttitoiminteita matkaviestimessa käytettävään SIM-korttiin. Keksinnön tarkoituksena on mahdollistaa uusien monipuolisten palvelukokonaisuuksien toteuttaminen tietoliikennelaitteella, kuten matkaviestimellä hyödynnettäväksi. Nāille palvelukokonaisuuksille on ominaista, että tapahtumaketjun osa toteutetaan tietoliikennejärjestelmän ja tietoliikennelaitteen ulkopuolisessa järjestelmāssā ja/tai sovellutuksessa matkaviestimen radiotien kautta tapahtuvan tietoliikennejärjestelmän/sovelluksen kanssa kommunikoinnin lisäksi tai sijaan.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

Föreliggande uppfinning avser en abonnentidentitetsmodul, vilken gör det möjligt att förena olika smartkortfaciliteter till ett SIM-kort som används i en mobilteleapparat. Uppfinningens avsikt är att möjliggöra förverkligande av nya mångsidiga tjänstehelheter med en telekommunikationsanordning, såsom för uttnyttjande i en mobilteleapparat. Kännetecknande för dessa tjänstehelheter är att en del av transaktionsförverkligas i ett och/eller en tillampning utanför telekommunikationssystemet och telekommunikationsanordningen tilsammans med ytterligare eller i stället för via mobilateleapparatens radiovāg med telekommunikationssystemet/tillampningen skeende kommunikation.

TILAAJAIDENTITEETTIMODUULI, MATKAVIESTIN JA MENETELMÄ ÄLYKORTTITOIMINTEEN SUORITTAMISEKSI

Esillä olevan keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 1 johdanto-osassa määritelty tilaajaidentiteettimoduuli. Lisäksi keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 5 johdanto-osassa määritelty matkaviestin. Vielä keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 10 johdanto-osassa määritelty menetelmä tilaajaidentiteettimoduulin ja matkaviestimen käyttämiseksi.

5

10 Ennestään tunnetaan tilaajaidentiteettimoduuli, johon kuuluu muistilaite, siihen yhdistetty tiedonkäsittelylaite ja liityntärajapinta matkaviestimeen. Edelleen on tunnettua, että tilaajaidentiteettimoduuli on yhteydessä matkaviestimeen siten, että matkaviestin alustaa yhteyden. Nykyään tunnettu tilaajai-15 dentiteettimoduuli ei voi aloittaa kommunikointia matkaviestimen suuntaan. Esimerkki tällaisesta järjestelmästä on GSM-järjestelmä (GSM, Global System for Mobile Communications). Lisäksi entuudestaan tunnetaan tilaajaidentiteettimoduulikortti, jossa yhdellä fyysi-20 sellä kortilla voi olla useampia itsenäisiä tilaajaidentiteettimoduuleita. Tällainen järjestelmä on eräs GSM-järjestelmässä käytetty SIM-kortti (SIM, subscriber identification module), jossa on kaksi prosessoria 25 kortin eri puolilla. SIM-kortti GSMmatkapuhelinverkossa komponentti johon on tallennettu tilaajan kansainvälisen puhelinnumeron lisäksi käyttäjä- ja verkkokohtaisia tietoja, muita käyttäjän lyhytvalintanumerot, väärinkäytön estävä sa-30 lasana ja kansainväliset yhteiskäyttöverkkojen tunnukset. Kortille voidaan määritellä myös etuoikeustaso ruuhkatilanteiden varalle. Käyttäjä saa edellä kuvatulla kaksois-SIM-kortilla käyttöönsä kaksi erillistä liittymää eli voi esimerkiksi soittaa yksityiset puhe-35 lunsa oman liittymänsä laskuun ja työpuhelunsa työnantajansa liittymän laskuun. Kuvaavaa tällaiselle rat-

kaisulle on se, että kortilla sijaitsevat kaksi pro-

sessoria eivät pysty kommunikoimaan keskenään. Toisin sanoen edellä kuvattu ratkaisu vastaa pelkistetysti tilannetta, jossa on järjestetty kaksi SIM-korttia yhdelle alustalle.

5

10

15

20

30

35

Toisaalta ennestään tunnetaan älykortti, joka pääpiirteissään vastaa rakenteeltaan edellä kuvattua tilaajaidentiteettimoduulia. Älykorttia yleisesti esimerkiksi kulkulupakorttina, avaimena tai pankkikorttina. On ennestään tunnettua, että älykortin rajapinta ulkomaailmaan voi olla fyysisesti monenlainen. Kortit voivat olla esimerkiksi galvaanisessa kosketuksessa ulkomaailman kanssa. Kortin ja ulkomaailman välillä voi myös olla langaton yhteys. Tällöin sekä kortissa että korttilukijassa on kelat, joiden välillä siirretään sekä informaatiota että kortin toimintoihinsa vaatimaa tehoa. Näin ollen kortti voi kommunikoida ulkomaailman kanssa radiotaajuuksilla ilman fyysistä kosketusta lukijalaitteeseen. Tällaisia kortteja ovat esimerkiksi linja-autoissa käytettävät etälukukortit.

Entuudestaan on myös tunnettua se, että tilaajaidentieettimoduli eli SIM voi keskustella matkaviestimen sekä fyysisen siirtoverkon kanssa standardoidun rajapinnan välityksellä. SIM-kortin tietoja voidaan muuttaa ilmarajapinnan kautta siirtämällä kortille informaatiota luhytsanomien avulla esimerkiksi SMS- ja USSD-viestejä käyttäen (SMS, Short Message Service; USSD, Unstructured Supplementary Service Data). Myös päätelaitteen kautta voidaan SIM-kortilla olevia tietoja muuttaa.

Tunnettua on myös, että useat käyttäjien tunnistamista vaativat järjestelmät pohjautuvat käyttäjän identifioivaan korttiin. Tällaisia järjestelmiä ovat esimerkiksi kulkulupajärjestelmät. Erilaisissa maksutapahtumissa käytetään myös käyttäjän identifioivia kortteja, jotka kertovat etukäteen tehdystä maksusuorituksesta tai jotka rekisteröivät maksutapahtuman

luottotapahtumaksi. Tällaisia järjestelmiä ovat esimerkiksi linja-autojen etälukumatkaliput ja pankkien välittämät luottokortit. Tällaisissa järjestelmissä korttien päivittäminen tapahtuu aina lataamalla korttiin lisäoikeuksia fyysisesti latauslaitteesta tai kortti on kertakäyttöinen ja vanhentuneen kortin tilalle on hankittava uusi kortti. Eräs vaihtoehto on myös päivittää lukijalaitetta, mutta tämä onnistuu vain toimittaessa rajatulla käyttäjäjoukolla.

5

30

35

Ongelmana on, että käyttäjä joutuu kuljettamaan mukanaan useita erilaisia ja eri järjestelmissä
käytettäviä kortteja. Käyttäessään eri järjestelmiä,
käyttäjä tarvitsee aina tietyn järjestelmässä toimivan
kortin.

Edelleen ongelmana on se, että eri korttien päivittäminen, kuten rahan lataaminen, voimassaoloajan muutokset, luottotietojen tarkistaminen ja vastaavat toimenpiteet, joudutaan aina suorittamaan korttikohtaisesti eri pisteissä. Esimerkiksi rahakorttiin ladataan lisää rahaa pankissa, luottokorttia päivitetään luoton myöntäneen liikelaitoksen tiloissa, linjaautolippua päivitetään kioskissa ja niin edelleen.

Esillä olevan keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudentyyppinen tilaajaidentiteettimoduuli, jonka avulla voidaan yhdistää useita eri järjestelmissä toimivia kortteja.

Lisäksi keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin tilaajaidentiteettimoduuli, jonka avulla eri korttien käyttö voidaan yhdistää eli eri järjestelmien korttien tietoja voidaan päivittää keskitetysti ja miltei paikasta riippumatta matkaviestimen avulla.

Edelleen keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin matkaviestin, jonka avulla voidaan yhdistää eri älykorttien toimintoja ja jota voidaan käyttää entistä monipuolisemmin myös muuhun kuin tavanomaiseen tarkoitukseensa.

Vielä keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin menetelmä, joka monipuolistaa matkaviestimen avulla suoritettavia toimenpiteitä.

Lyhyesti todettuna keksinnön tarkoituksena on mahdollistaa uusien monipuolisten palvelukokonaisuuksien toteuttaminen tietoliikennelaitteella, kuten matkaviestimellä hyödynnettäväksi. Näille palvelukokonaisuuksille on ominaista, että tapahtumaketjun osa toteutetaan tietoliikennejärjestelmän ja tietoliikennelaitteen ulkopuolisessa järjestelmässä ja/tai sovellutuksessa.

5

10

Esillä olevan keksinnön tunnusomaisten seikkojen osalta viitataan patenttivaatimuksiin.

Esillä olevan keksinnön mukaiseen tilaajai-15 dentiteettimoduuliin kuuluu tietojenkäsittelylaite, joka voi olla hyvin yksinkertainen logiikkapiiri tai monimutkaisempi mikroprosessori. Lisäksi moduuliin kuuluu muistilaite, joka on yhdistetty tietojenkäsittelylaitteeseen. Muistilaitteena voidaan käyttää mitä tahansa tunnettua muistityyppiä, kuten ROM-muistia, 20 RAM-muistia, EPROM-muistia tai EEPROM-muistia. Edelleen keksinnön mukaiseen tilaajaidentiteettimoduuliin kuuluu ensimmäinen tiedonsiirtolaite, joka on yhdistetty tietojenkäsittelylaitteeseen ja johon on järjes-25 tetty ensimmäinen liityntärajapinta tiedon siirtämiseksi matkaviestimen (MS) ja tilaajaidentiteettimoduulin välillä. Tiedonsiirtolaite voi olla esimerkiksi galvaanisessa yhteydessä matkaviestimeen.

Keksinnön mukaisesti tilaajaidentiteettimoduuliin kuuluu toinen tiedonsiirtolaite, joka on yhdistetty tietojenkäsittelylaitteeseen ja johon on järjestetty toinen liityntärajapinta, jonka yli muodostetaan tiedonsiirtoyhteys johonkin muuhun laitteeseen
ja/tai sovellukseen kuin matkaviestimeen. Tällainen
toinen sovellus tai laite voi olla mikä tahansa ulkoinen järjestelmä, johon on järjestetty välineet tiedon
lukemiseksi ja/tai kirjoittamiseksi toisen rajapinnan

yli. Myös on mahdollista, että tilaajaidentiteettimoduuliin kuuluu useampia tiedonsiirtolaitteita ja/tai rajapintoja.

Esillä olevan keksinnön eräässä sovellutuksessa tilaajaidentiteettimoduuliin kuuluu luku- ja kirjoituslaite, joka on yhdistetty toisen tiedonsiirtolaitteen avulla tietojenkäsittelylaitteeseen. Tällainen luku- ja kirjoituslaite voi olla yleisesti esimerkiksi älykorteissa käytössä oleva etälaite, jossa informaatio ja moduulin tarvitsema teho siirtyy käämien tai muun vastaavan median avulla. Toisaalta luku-ja kirjoituslaite voi olla infrapunatoiminen laite, jossa signalointi tapahtuu infrapunan aallonpituusalueella.

5

10

Edelleen keksinnön kohteena on matkaviestin, johon kuuluu edellä kuvatunlainen tilaajaidentiteettimoduuli. Matkaviestimeen voi edullisesti kuulua jokin edellä kuvatun kaltainen etälaite, joka on yhdistetty jonkin rajapinnan yli tilaajaidentiteettimoduuliin.

Tällöin itse tilaajaidentiteettimoduulissa ei välttämättä tarvita muuta kuin toinen tiedonsiirtolaite toisine rajapintoineen, jonka yli muodostetaan haluttu yhteys matkaviestimeen sijoitettuun etälaitteeseen.

Keksinnön mukaisesti menetelmässä älykorttitoiminteen suorittamiseksi edellä kuvatun matkaviesti-25 men avulla muodostetaan ensin yhteys tilaajaidentiteettimoduulin ja ensimmäisen ulkoisen järjestelmän välille. Tämä yhteyden muodostus alustaa älykorttitapahtuman ja siinä vaihdetaan tietoja sekä tilaajaidentiteettimoduulista että ulkoisesta järjestelmästä. Tä-30 män jälkeen pyydetään käyttäjän hyväksyntä älykorttitapahtuman suorittamiseksi. Pyyntö voidaan tehdä esimerkiksi matkaviestimen näytöllä tai annettavalla äänimerkillä tai muulla vastaavalla toimenpiteellä. Lopuksi ilmoitetaan käyttäjän hyväksynnästä ensimmäisel-35 le ulkoiselle järjestelmälle. Toisaalta eräässä sovellutuksessa voidaan pyytää, käyttäjän hyväksynnän lisäksi tai sitä korvaavaksi, toisen ulkoisen järjestelmän hyväksyntä älykorttitapahtuman suorittamiseksi.

Menetelmän eräässä edullisessa sovellutuksessa talletetaan tilaajaidentiteettimoduuliin ennalta määrättyjä tietoja älykorttitapahtumaa varten ja päivitetään tietoja älykorttitapahtuman perusteella ensimmäisen järjestelmän ohjauksen mukaisesti. Tällainen tieto voi olla esimerkiksi ladattavan rahakortin rahan lataus korttiin, josta sitä tapahtumien perusteella vähennetään.

5

10

35

Edullisesti yhteys toiseen ulkoiseen järjestelmään muodostetaan matkaviestinverkon avulla. Yhteydenmuodostuksessa voidaan käyttää lyhytsanomia, kuten SMS- ja/tai USSD-sanomaviestejä.

Esillä olevan keksinnön etuna tunnettuun tekniikkaan verrattuna on, että keksinnön mukaisen tilaajaidentiteettimoduulin avulla voidaan yhdistää useita eri järjestelmissä toimivia kortteja. Edelleen keksinnön ansiosta tilaajaidentiteettimoduulin yhdistettyjen eri korttien käyttö voidaan yhdistää eli eri järjestelmien korttien tietoja voidaan päivittää keskitetysti ja miltei paikasta riippumatta matkaviestimen avulla. Lisäksi voidaan toimia ainoastaan yhdellä kortilla.

Lisäksi keksinnön ansiosta on mahdollista tuoda esiin matkaviestin, jonka avulla voidaan käyttää eri älykorttien toimintoja ja jota voidaan käyttää entistä monipuolisemmin myös muuhun kuin tavanomaiseen tarkoitukseensa. Lisäksi keksinnön etuna on, että älykortin aikaisemmin hitaat ja hankalat toiminnot voidaan kätevästi toteuttaa keksinnön mukaisella menetelmällä.

Seuraavassa keksintöä selostetaan oheisten suoritusesimerkkien avulla viittaamalla oheiseen piirustukseen, jossa

kuvio 1 esittää erästä keksinnön mukaista tilaajaidentiteettimoduulia; kuvio 2 esittää kaaviomaisesti erästä keksinnön mukaista matkaviestintä;

kuvio 3 esittää signalointia esillä olevan keksinnön eräässä edullisessa sovellutuksessa; ja

kuviot 4a - 4c ovat vuokaavioita, jotka esittävät eräitä edullisia keksinnön mukaisen menetelmän sovellutuksia.

5

Kuviossa 1 esitettyyn tilaajaidentiteettimoduuliin SIM kuuluu prosessoripiiri 1, joka ohjaa kaik-10 moduulin toimintoja. Lisäksi moduuliin kuuluu muistipiiri 2, joka on yhdistetty prosessoripiiriin ja johon on talletettu moduulissa tarvittavat ohjelmistot, kuten käyttöjärjestelmä, tiedonsiirtoprotokollat eri rajapinnoissa ja muut tarpeelliset ohjelmat. Lisäksi moduuliin kuuluu ensimmäinen tiedonsiirtolaite 15 3, joka käsittää toiminnot ensimmäisen rajapinnan RP1 muodostamiseksi ja jonka avulla muodostetaan yhteys matkaviestimeen MS. Edelleen moduuliin kuuluu toinen tiedonsiirtolaite 4, joka käsittää toiminnot toisen rajapinnan RP2 muodostamiseksi ja jonka avulla muodos-20 tetaan yhteys johonkin toiseen järjestelmään, esimerkiksi tilaajaidentiteettimoduuliin yhdistettyyn etälukukorttiin.

Kuvion 1 mukaisella tilaajaidentiteettimoduulilla on myös muita edullisia toteutusmuotoja, joita 25 kuviossa ei varsinaisesti ole esitetty, mutta jotka ovat ammattimiehelle ilmeisiä kuvion 1 perusteella. Eräs toteutusmuoto on moduuli, jossa on useita prosessoripiirejä, jotka voivat käyttää yhteistä muistialu-30 etta. Yksi prosessori hoitaa tällöin yhtä rajapintaa ulkomaailmaan. Tällaisessa järjestelyssä on huolehdittava siitä, että kun yksi prosessori kirjoittaa yhteiselle muistialueelle, niin muut eivät voi sitä samaan aikaan lukea kyseiseltä muistialueelta. Tällainen mekanismit on tunnettu esimerkiksi tietokantaratkaisuis-35 ta.

Eräs toinen toteutusmuoto on yksiprosessorinen kortti, jossa prosessorin kapasiteetti jaetaan useamman eri prosessin kesken. Yksi prosessi hoitaa tällöin tietoliikennettä yhden rajapinnan yli. Tällainenkin ratkaisu on tunnettu esimerkiksi tietokoneiden maailmasta. Esimerkiksi UNIX-käyttöjärjestelmä voi toimia yhdellä prosessorilla käyttäen hyväkseen prosessorin moniajoa. Myös kortti toimisi näin tässä, toteutusmuodossa. Toki myös hybridiratkaisu on mahdollinen, jossa prosessoreja on enemmän kuin yksi, mutta fyysisten rajapintojen määrä poikkeaa prosessorien määrästä.

5

10

35

Kuviossa 2 kaaviomaisesti esitettyyn matkaviestimeen MS kuuluu hieman kuvion 1 tilaajaiden-15 titeettimoduulista SIM modifioitu SIM', johon kuvion 1 mukaisen moduulin lisäksi kuuluu etälukukortti 5. Etälukukortista 5 on langaton yhteys ensimmäiseen järjestelmään J1, jossa toimii ensimmäinen sovellus J1. Tilaajaidentiteettimoduuli SIM on yhdistetty toisen ra-20 japinnan RP2 avulla etälukukorttiin. Edelleen matkaviestimeen MS kuuluu infrapunalaite 6, johon kuuluu sekä infrapunalähetin 8 että -vastaanotin 9. Infrapunalaitetta voidaan käyttää esimerkiksi viivakoodinlukijana, ja siirtää toisessa järjestelmässä J2 toimi-25 vasta sovellutuksesta S2 luetut tiedot kolmannen rajapinnan RP3 yli tilaajaidentiteettimoduuliin edelleen käsiteltäviksi. Edelleen matkaviestimeen MS kuuluu sovitusmoduuli 7, jonka avulla muodostetaan yhteys tilaajaidentiteettimoduuliin SIM ensimmäisen rajapinnan 30 yli. Lisäksi kuvion 2 mukaisesti matkaviestin on radioteitse yhteydessä GSM-järjestelmään ja siellä toimivaan sovellutukseen/sovellutuksiin S3.

Kuviossa 3 esitetään signalointi - ja merkinanto kokoonpanon eri osien välillä esillä keksinnön eräässä edullisessa sovellutuksessa. Tätä tapahtumaketjua kuvataan myös kuvion 4a vuokaaviossa.

Kuviossa 3 palvelin 10 on fyysisessä siirtomediassa esimerkiksi GSM-verkossa sijaitseva tietokone, joka osaa kommunikoida tilaajaidentiteettimoduulikortin sovelluksen vaatimalla tavalla. Ulkoinen järjestelmä J1 esimerkiksi etälukulaite lähettää veloi-5 tusviestin, jossa on tieto veloitettavasta summasta, tilaajaidentiteettimoduulissa SIM olevalle sovellukselle, lohko 21. Tilaajaidentiteettimoduulilaitteen SIM sovellus tunnistaa viestin ulkoisen laitteen lähettämäksi ja ohjaa viestin edelleen fyysisen rajapin-10 nan esimerkiksi GSM-verkon kautta lyhytsanomana, kuten SMS- tai USSD-viestinä sopivalle palvelimelle 10 GSMverkossa. Ennen viestin edelleen lähettämistä, lohko 22, tilaajaidentiteettimoduulilla SIM sijaitseva sovellus voi vaatia toiminteen hyväksyntää käyttäjältä. 15 Mikäli hyväksyntää ei saada tapahtuma lopetetaan, lohko 23. Lukijalaitteelta J1 tulevassa viestissä pitää olla tunnisteosa, joka ilmoittaa tilaajaidentiteettimoduulilla SIM olevalle sovellukselle, että viestiin odotetaan vastausta. Palvelimessa 10 tulee taas olla 20 ohjelma, joka osaa tulkita tilaajaidentiteettimoduulilta SIM saapuvat viestit ja reagoida niihin oikein. Oikea reagointi voi esimerkiksi edellyttää SMS:n tai USSD:n lähettäneen tilaajaidentiteettimoduulin luottokelpoisuuden tarkistamisen ja luoton antamisen tai sen 25 hylkäämisen. Luoton hylkäyksestä tai sallimisesta lähetetään vastaus SMS:nä tai USSD:llä tai muuna lyhytsanomana tilaajaidentiteettimoduulille, jonka sovellus tunnistaa viestin vastaukseksi juuri aiemmin lähteneeseen viestiin ja lähettää viestin edelleen ulkoiseen 30 lukijalaitteeseen J1, lohko 24. Vastauksen saapumisesta lukijalaitteeseen J1 tulee ilmoittaa esimerkiksi äänimerkillä. Jos vastaus on positiivinen, reagoi lukija J1 tulostamalla maksusta kuitin. Jos taas vastaus on negatiivinen, reagoi lukija J1 ilmoittamalla, että 35 maksua ei voitu suorittaa, lohko 25.

Tilaajaidentiteettimoduulilta SIM lähtevän SMS:n tulee sisältää tilaajaidentiteettimoduulin tunnisteen (esimerkiksi GSM-järjestelmässä IMSI:n), veloituksen suuruuden sekä muun veloitukseen liittyvän informaation, kuten päivämäärän, ostopaikan ja -ajan. Järjestelmän tulee lisäksi sisältää salaus- ja autentisointimekanismit.

5

10

15

20

25

30

35

Viitaten kuvioon 4b, jos kuvion maksutapahtumassa tilaajaidentiteettimoduulikortti olisi ns. prepaid-kortti ei veloitusta palvelimelta 10 tarvitsisi suorittaa. Sen sijaan ensin moduuliin SIM ladataan rahaa esimerkiksi SMS-viestin avulla, lohko 31. Proseduuri etenee edelleen siten, että ensin luetaan tilaajaidentiteettimoduuliin SIM veloitettava summa, lohko 32, ja veloitetaan asiakasta vähentämällä kortilta SIM sinne etukäteen avattuja maksun suorittamiseen oikeuttavia tikettejä, lohko 33. Lopuksi annetaan ilmoitus myyjän järjestelmään J1, että maksu on suoritettu.

Vastaavasti kolmannessa kulkulupaesimerkissä, joka esitetään kuvion 4c vuokaaviossa signalointi pohjautuu GSM-verkon käyttämiseen fyysisenä siirtotienä hyödyntämällä viestien lähettämiseen lyhytsanomia, kuten SMS- tai USSD-viestejä. Käyttäjä pyytää kulkulupaa lähettämällä joko SMS:n, USSD:n tai muun lyhytsanoman, lohko 41. Luvan pyyntiä varten tarvitaan tilaajaidentiteettimoduulikortille SIM sovellus, joka osaa kysyä ja pyytää oikeita asioita sekä käyttäjältä että palvelimelta. GSM-korteissa tämä voitaisiin toteuttaa esimerkiksi GSM-standardien mukaisella Application Toolkitillä. Palvelimen tulee suorittaa luvan antaminen tai evääminen ja tarvittaessa veloittaa luvasta, jolloin myös luottokelpoisuus tulee tarkistaa tai prepaid kortilla tulee vähentää tikettejä. Vastaavasti kuin edellisessä esimerkissä, myös tässä tapauksessa palvelin saa tiedon, että viestiin odotetaan vastausta. Ulkoinen lukijalaite tarkistaa kulkuoikeuden kysymällä tilaajaidentiteettikortilta kulkuoikeutta. Jos kortilla on kulkuoikeus, ilmoittaa lukijalaite tästä merkillä esim. äänimerkillä tai avaamalla oven. Jos kyseessä on määrätyksi ajaksi myönnetty kulkulupa, voidaan lupa poistaa kortilla lähettämällä uusi SMS-, USSD-viesti tai muu sanomavälitysviesti ja tuhoamalla kulkulupaa ilmoittava kenttä.

5

25

30

Toinen tapa kulkuoikeuden tarkistamiseksi kortilta on, että tieto kulkuoikeudesta sijaitseekin lukijalaitteessa ja siirtoverkossa oleva palvelin 10 lähettää tiedot kulkuluvista lukijalaitteelle J1 mää-10 räajoin. Lukijalaite J1 kysyy tässä tapauksessa kortilta SIM vain tunnusnumeroa, lohko 42, jota se vertaa omiin tietoihinsa päättääkseen käyttäjän kulkuoikeudesta, lohko 43. Määräaikaisten kulkuoikeuksien tapauksissa kulkuoikeus päättyy, kun lukijalaitteeseen ei 15 enää päivity kortin numero sallituksi kulkuoikeuden omaavaksi numeroksi. Kuvatun ratkaisun tapauksessa palvelimessa voisi olla ajastin, jonka laukeaminen aikaansaa vanhentuneiden kulkuoikeutta ilmoittavien korttien numeroiden poistumisen. 20

Vielä yhteenvetona voidaan todeta, että käytännössä edellä kuvatut tapahtumat hoituvat vilauttamalla puhelinta etälukijalle ja varmistamalla tapahtuma puhelimen käyttöliittymästä, jonka jälkeen tapahtuma kirjautuu etälukijaan. Tapahtuman luonteesta riippuen etälukijan ja tietojärjestelmän välillä on oltava joko datayhteys tai esim. päivän päätteeksi etälukijan tiedostot siirretään tietojärjestelmään. Näin käyttäjä, jolla on matkaviestin ja siinä sopiva kortti voi suorittaa useita eri älykorttitoiminteita pelkästään puhelimensa avulla

Keksintöä ei rajata pelkästään edellä esitettyjä sovellutusesimerkkejä koskevaksi, vaan monet muunnokset ovat mahdollisia pysyttäessä patenttivaati-35 musten määrittelemän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

PATENTTIVAATIMUKSET

20

- 1. Tilaajaidentiteettimoduuli (SIM), kuuluu tietojenkäsittelylaite (1), muistilaite (2), joka on yhdistetty tietojenkäsittelylaitteeseen ja ensimmäinen tiedonsiirtolaite (3), joka on yhdistetty tietojenkäsittelylaitteeseen ja johon on järjestetty ensimmäinen liityntärajapinta (RP1) tiedon siirtämiseksi matkaviestimen (MS) ja tilaajaidentiteettimoduulin välillä, tunnettu siitä, että tilaajaidentiteettimoduuliin (SIM) kuuluu toinen tiedonsiirtolaite 10 (4), joka on yhdistetty tietojenkäsittelylaitteeseen (1) ja johon on järjestetty toinen liityntärajapinta (RP2), jonka yli muodostetaan tiedonsiirtoyhteys johonkin muuhun laitteeseen ja/tai sovellukseen kuin matkaviestimeen. 15
 - 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen tilaajaidentiteettimoduuli, tunnettu siitä, että tilaajaidentiteettimoduuliin (SIM) kuuluu luku- ja kirjoituslaite (5), joka on yhdistetty toisen tiedonsiirtolaitteen (4) avulla tietojenkäsittelylaitteeseen (1).
 - 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen tilaajaidentiteettimoduuli, tunnettu siitä, että luku- ja kirjoituslaite (5) on etälaite.
- Jonkin edeltävistä patenttivaatimuksista 1
 3 mukainen tilaajaidentiteettimoduuli, tunnettu siitä, että luku- ja kirjoituslaite (5) on infrapunalaite.
- 5. Matkaviestin, johon kuuluu tilaajaidentiteettimoduuli, johon kuuluu tietojenkäsittelylaite

 (1), muistilaite (2), joka on yhdistetty tietojenkäsittelylaitteeseen ja ensimmäinen tiedonsiirtolaite

 (3), joka on yhdistetty tietojenkäsittelylaitteeseen ja johon on järjestetty ensimmäinen liityntärajapinta tiedon siirtämiseksi matkaviestimen (MS) ja tilaajaidentiteettimoduulin välillä, tunnettu siitä, että tilaajaidentiteettimoduuliin (SIM) kuuluu toinen tiedonsiirtolaite (4), joka on yhdistetty tietojenkäsit-

telylaitteeseen (1) ja johon on järjestetty toinen liityntärajapinta, jolloin muodostetaan tiedonsiirto-yhteys tilaajaidentiteettimoduulista johonkin muuhun laitteeseen ja/tai sovellukseen kuin matkaviestimeen toisen liityntärajapinnan yli.

5

10

- 6. Patenttivaatimuksen 7 mukainen matkaviestin, tunnettu siitä, että tilaajaidentiteettimoduuliin (SIM) kuuluu luku- ja kirjoituslaite (5), joka on yhdistetty toisen tiedonsiirtolaitteen (4) avulla tietojenkäsittelylaitteeseen (1).
- 7. Patenttivaatimuksen 5 tai 6 mukainen matkaviestin, tunnettu siitä, että luku- ja kirjoituslaite (5) on etälaite.
- 8. Jonkin edeltävistä patenttivaatimuksista 5 15 – 7 mukainen matkaviestin, tunnettu siitä, että lukulaite (5) on infrapunalaite.
- Jonkin edeltävistä patenttivaatimuksista 5
 7 mukainen matkaviestin, tunnettu siitä, että matkaviestimeen kuuluu etälaite (6), joka on yhdistetty kolmannen rajapinnan (RP3) yli tilaajaidentiteettimoduuliin (SIM).
 - 10. Menetelmä älykorttitoiminteen suorittamiseksi patenttivaatimuksen 5 mukaisen matkaviestimen avulla, tunnettu siitä, että
- 25 muodostetaan yhteys tilaajaidentiteettimoduulin ja ensimmäisen ulkoisen järjestelmän välille

pyydetään käyttäjän hyväksyntä älykorttitapahtuman suorittamiseksi; ja

ilmoitetaan hyväksynnästä ensimmäiselle ulkoiselle 30 järjestelmälle.

- 11. Patenttivaatimuksen 10 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että pyydetään toisen ulkoisen järjestelmän hyväksyntä älykorttitapahtuman suorittamiseksi.
- 12. Patenttivaatimuksen 10 tai 11 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että talletetaan tilaajaidentiteettimoduuliin ennalta määrättyjä tietoja

älykorttitapahtumaa varten ja päivitetään tietoja älykorttitapahtuman perusteella ensimmäisen järjestelmän ohjauksen mukaisesti.

- 13. Jonkin edeltävistä patenttivaatimuksista 5 10 - 12 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että yhteys ulkoiseen järjestelmään muodostetaan matkaviestinverkon avulla.
- 14. Patenttivaatimuksen 13 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että käytetään tiedon lähettämiseen matkaviestinverkossa lyhytsanomia, edullisesti SMS- ja/tai USSD-sanomaviestejä ja/tai muita GSMstandardissa määriteltyjä sanomanvälitystapoja.

PATENTKRAV

20

- 1. Abonnentidentitetsmodul (SIM), till vilken hör en databehandlingsanordning (1), en minnesanordning (2), vilken är förenad med databehandlingsanordningen och en första dataöverföringsanordning vilken är förenad med databehandlingsanordningen och i vilken anordnats ett första anslutningsgränssnitt (RP1) för överförande av data mellan en mobilteleappa-(MS) och abonnentidentitetsmodulen, känne-10 tecknad därav, att till abonnentidentitetsmodulen (SIM) hör en andra dataöverföringsanordning (4), vilken är förenad med databehandlingsanordningen (1) och i vilken anordnats ett andra anslutningsgränssnitt (RP2), över vilken bildas en dataöverföringsförbindelse till någon annan anordning och/eller tillämpning 15 såsom en mobilteleapparat.
 - 2. Abonnentidentitetsmodul enligt patentkrav 1, kännetecknad därav, att till abonnentidentitetsmodulen (SIM) hör en läs- och skrivanordning (5), vilken med hjälp av den andra dataöverföringsanordningen (4) är förenad med databehandlingsanordningen (1).
- 3. Abonnentidentitetsmodul enligt patentkrav 1 eller 2, kännetecknad därav, att läs- och 25 skrivanordningen (5) är en distansanordning.
 - 4. Abonnentidentitetsmodul enligt något av patentkraven 1 3, kännetecknad därav, att läs- och skrivanordningen (5) är en infrarödanordning.
- 5. Mobilteleapparat, till vilken hör en abonnentidentitetsmodul, till vilken hör en databehandlingsanordning (1), en minnesanordning (2), vilken är
 förenad med databehandlingsanordningen och en första
 dataöverföringsanordning (3), vilken är förenad med
 databehandlingsanordningen och i vilken är anordnad
 ett första anslutningsgränssnitt för överförande av
 data mellan mobilteleapparaten (MS) och abonnentidentitetsmodulen, kännetecknad därav, att till

abonnentidentitetsmodulen (SIM) hör en andra dataöverföringsanordning (4), vilken är förenad med databehandlingsanordningen (1) och i vilken är anordnad ett
andra anslutningsgränssnitt, varvid över det andra anslutningsgränssnittet bildas en dataöverföringsförbindelse från abonnentidentitetsmodulen till någon annan
anordning och/eller tillämpning såsom till en mobilteleapparat.

- 6. Mobilteleapparat enligt patentkrav 5, kännetecknad därav, att till abonnentidentitetsmodulen (SIM) hör en läs- och skrivanordning (5), vilken med hjälp av dataöverföringsanordningen (4) är förenad med den andra databehandlingsanordningen (1).
- 7. Mobilteleapparat enligt patentkrav 5 eller 15 6, kännetecknad därav, att läs- och skrivanordningen (5) är en distansanordning.
 - 8. Mobilteleapparat enligt något av patentkraven 5 - 7, kännetecknad därav, att läsoch skrivanordningen (5) är en infrarödanordning.
- 9. Mobilteleapparat enligt något av patentkraven 5 - 7, kännetecknad därav, att till mobilteleapparaten hör en distansanordning (6), vilken över ett tredje gränssnitt (RP3) är förenad med abonnentidentitetsmodulen (SIM).

25

30

10. Förfarande för utförande av en smartkortsfacilitet med hjälp av en mobilteleapparat enligt patentkrav 5, kännetecknat därav, att

en förbindelse mellan abonnentidentitetsmodulen och ett första yttre system bildas

anhålls om användarens godkännande för utförandet av smartkortsfaciliteten; och

om godkännandet meddelas till ett första yttre system.

11. Förfarande enligt patentkrav 10, kän35 netecknat därav, att anhålls om det andra yttre
systemets godkännande för utförande av smartkortstransaktionen.

12. Förfarande enligt patentkrav 10 eller 11, kännetecknat därav, att i abonnentidentitetsmodulen sparas på förhand bestämda data för smartkortsfaciliteten och data uppdateras på grund av smartkortfaciliteten enligt det första systemets instruktioner.

5

15

- 13. Förfarande enligt något av patentkraven 10 - 12, kännetecknat därav, att förbindelsen till ett yttre system bildas med hjälp av mobilnä-10 tet.
 - 14. Förfarande enligt patentkrav 13, kännnetecknat därav, att för sändandet av data i mobilnätet används kortmeddelanden, fördelaktigt SMS-och/eller USSD-meddelanden och/eller andra i GSM-standarden definierade meddelandeförmedlingssätt.

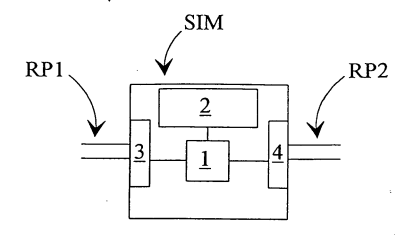


Fig 1

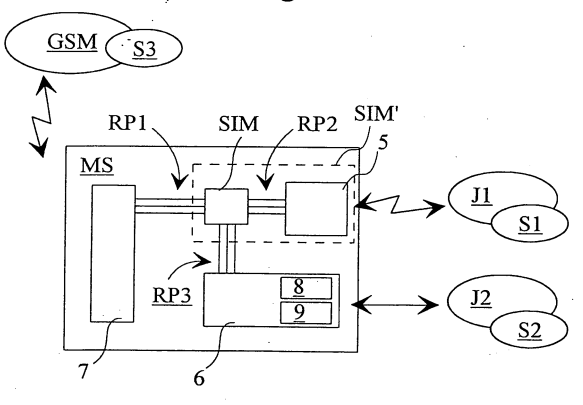


Fig 2

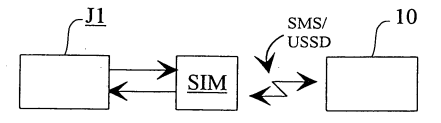
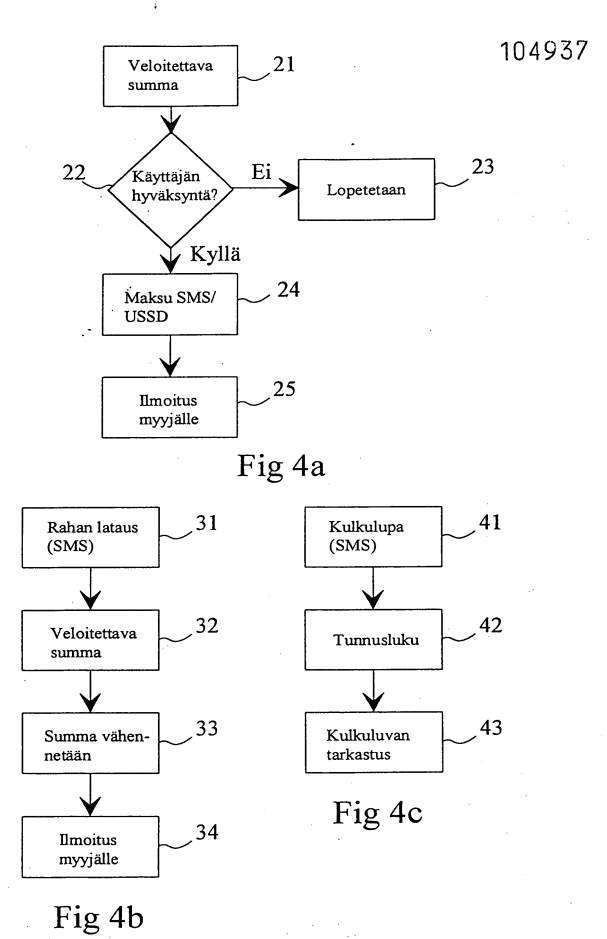


Fig 3



THIS PAGE BLANK (USPTO)